PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

2000-267009

(43)Date of publication of application: 29.09.2000

(51)Int.CI.

G02B 15/20

G02B 13/18

(21)Application number: 11-373945

(22)Date of filing:

28.12.1999

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(72)Inventor: KONO TETSUO

YAGYU GENTA

(30)Priority

Priority number: 11005056

Priority date : 12.01.1999

Priority country: JP

(54) ZOOM LENS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a compact and inexpensive zoom lens which is constituted so that high image quality is obtained and which is suitable specially for a digital still camera by effectively arranging a plastic lens in the zoom lens constituted of two negative and positive components.

SOLUTION: This zoom lens is constituted of three negative, positive and positive components when viewing it from an object side. Then, at least one lens out of the lenses constituting respective lens groups is the plastic lens. Besides, it is constituted so as to satisfy the conditional expressions of -0.8 Cp \times (N'-N)/ϕW<0.8 and -0.45<M3/M2<0.90 (Provided that ϕT/ϕW>1.6). In the expressions, Cp is the radius of the curvature of the plastic lens, ϕ W is the power of a whole system at a wide angle end, N' and N are the respective refractive indexes of the (d) line of the object-side and the image-side media of an aspherical surface, M2 and M3 are the moving amount of the 2nd and the 3rd lens groups [the object side is regarded (-) with the wide angle end as a reference] and ϕT is the power of the whole system at the telephoto end.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-267009 (P2000-267009A)

(43)公開日 平成12年9月29日(2000.9.29)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G 0 2 B 15/20 13/18 G 0 2 B 15/20 13/18

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 29 頁)

(21)出願番号

特願平11-373945

(22)出願日

平成11年12月28日(1999, 12, 28)

(31)優先権主張番号

特願平11-5056

(32)優先日

平成11年1月12日(1999.1.12)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000006079

ミノルタ株式会社

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号

大阪国際ビル

(72)発明者 河野 哲生

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪

国際ピル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 柳生 玄太

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪

国際ピル ミノルタ株式会社内

(74)代理人 100085501

弁理士 佐野 静夫

(54) 【発明の名称】 ズームレンズ

(57)【要約】

【課題】負正2成分ズームにプラスチックレンズを効果的に配し、特にデジタルスチルカメラに適した、小型, 高画質で安価なズームレンズを提供する。

【解決手段】物体側から見た負正正3成分ズームにおいて、各レンズ群を構成するレンズの内、少なくとも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する構成とする。

- $-0.8 < Cp \times (N'-N) / \phi W < 0.8$
- -0.45 < M3/M2 < 0.90 (但し、 $\phi T/\phi W$ > 1.6)

但し、Cpはプラスチックレンズ曲率、 ϕ Wは広角端での全系のパワー、N, N' はそれぞれ非球面の物体側,像側媒質の d 線の屈折率、M 2 , M 3 はそれぞれ第 2 , 第 3 レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体側をしとする)、 ϕ T は望遠端での全系のパワーである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側から順に、負のパワーを有する第 1レンズ群と、少なくとも1枚の正レンズと1枚の負レンズとから成り、正のパワーを有する第 2レンズ群と、正のパワーを有する第 3レンズ群とで構成され、少なくとも2つのレンズ群が移動し、第 1レンズ群と第 2レンズ群との間隔、及び第 2レンズ群と第 3レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記レンズ群を構成するレンズの内、少なくとも 1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する事を特徴とするズームレンズ;

 $-0.8 < Cp \times (N'-N) / \phi W < 0.8$

-0.45 < M3/M2 < 0.90 (但し、 $\phi T/\phi W$ > 1.6)

但し、

Cp:プラスチックレンズ曲率

φW:広角端での全系のパワー

N : 非球面の物体側媒質の d 線の屈折率

N′: 非球面の像側媒質の d 線の屈折率

M3:第3レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体

側を-とする)

M2:第2レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体

側を一とする)

φ T:望遠端での全系のパワー

である。

【請求項2】 物体側から順に、少なくとも1枚の正レンズと1枚の負レンズとから成り、負のパワーを有する第1レンズ群と、正のパワーを有する第2レンズ群と、正のパワーを有する第3レンズ群とで構成され、少なくとも2つのレンズ群が移動し、第1レンズ群と第2レンズ群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記第1レンズ群を構成するレンズの内、少なくとも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する事を特徴とするズームレンズ;

 $| \phi P / \phi 1 | < 1.20$

0. $20 < |\phi 1/\phi W| < 0.70$

-0. 45<M3/M2<0. 90 (但し、φT/φW

>1.6)

但し、

φP:プラスチックレンズのパワー

φ1:第1レンズ群のパワー

φW:広角端での全系のパワー

M3:第3レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体

側を-とする)

M2:第2レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体

側を一とする)

φ T:望遠端での全系のパワー

である。・

【請求項3】 物体側から順に、負のパワーを有する第

1レンズ群と、少なくとも1枚の正レンズと1枚の負レンズとから成り、正のパワーを有する第2レンズ群と、正のパワーを有する第3レンズ群とで構成され、第1レンズ群と第2レンズ群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記第2レンズ群を構成するレンズの内、少なくとも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する事を特徴とするズームレンズ;

 $|\phi P/\phi 2| < 2.5$

0. $25 < \phi 2/\phi W < 0.75$

但し.

φ P:プラスチックレンズのパワー

φ2:第2レンズ群のパワー

φW:広角端での全系のパワー

である。

【請求項4】 物体側から順に、負のパワーを有する第 1レンズ群と、正のパワーを有する第 2 レンズ群と、正のパワーを有する第 2 レンズ群と、正のパワーを有する第 3 レンズ群とで構成され、少なくとも 2 つのレンズ群が移動し、第 1 レンズ群と第 2 レンズ群との間隔、及び第 2 レンズ群と第 3 レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記第 3 レンズ群を構成するレンズの内、少なくとも 1 枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する事を特徴とするズームレンズ:

-0.30 < M3/M2 < 0.90

 $|\phi P/\phi 3| < 1.70$

0. $1 < \phi \ 3 / \phi \ W < 0$. 60

但し、

M3:第3レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体側を-とする)

M2:第2レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体側を-とする)

φ P: プラスチックレンズのパワー

φ3:第3レンズ群のパワー

φW:広角端での全系のパワー

である。

【請求項5】 前記プラスチックレンズが以下の条件式 を満足する事を特徴とする請求項2乃至請求項4のいず れかに記載のズームレンズ:

-1. $4 < \Sigma \phi P i / \phi W \times h i < 1$. 4

φ P i : i 番目のプラスチックレンズのパワー

h i : 近軸追跡における初期条件を換算傾角 α 1=0, 高さ h 1=1 としたときの、望遠端での i 番目のプラスチックレンズへの近軸軸上光線の物体側面入射高さである。

【請求項6】 物体側から順に、負のパワーを有する第 1レンズ群と、正のパワーを有する第2レンズ群と、正 のパワーを有する第3レンズ群とで構成され、少なくと も2つのレンズ群が移動し、第1レンズ群と第2レンズ 群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群との間隔 を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、 前記第1レンズ群及び第2レンズ群を構成するレンズの 内、それぞれ少なくとも1枚がプラスチックレンズであ るとともに、以下の条件式を満足する事を特徴とするズ ームレンズ;

-1. 4 < ΣφΡί/φW×hi < 1. 4 0. 5 < log (β2T/β2W) /logZ < 2. 2

φ P i : i 番目のプラスチックレンズのパワー

φW:広角端での全系のパワー

hi:近軸追跡における初期条件を換算傾角 α 1=0, 高さ h 1=1 としたときの、望遠端での i 番目のプラスチックレンズへの近軸軸上光線の物体側面入射高さ

β2W: 広角端での第2レンズ群の横倍率 β2T: 望遠端での第2レンズ群の横倍率

Z:ズーム比

log:自然対数(但し条件式では比を取っているので、底数は限定されない)

である。

【請求項7】 物体側から順に、負のパワーを有する第 1 レンズ群と、少なくとも 1 枚の正レンズと 1 枚の負レンズとから成り、正のパワーを有する第 2 レンズ群と、正のパワーを有する第 3 レンズ群とで構成され、少なくとも 2 つのレンズ群が移動し、第 1 レンズ群と第 2 レンズ群との間隔、及び第 2 レンズ群と第 3 レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記第 1 レンズ群及び第 3 レンズ群を構成するレンズの内、それぞれ少なくとも 1 枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する事を特徴とするズームレンズ;

-1. $4 < \Sigma \phi P i / \phi W \times h i < 1$. 4 -1. $2 < 1 o g (\beta 3 T / \beta 3 W) / 1 o g Z < 0$.

但し、

φ P i : i 番目のプラスチックレンズのパワー

φW:広角端での全系のパワー

hi:近軸追跡における初期条件を換算傾角 α 1=0, 高さ h 1=1 としたときの、望遠端での i 番目のプラス チックレンズへの近軸軸上光線の物体側面入射高さ

β 3 W:広角端での第 3 レンズ群の横倍率β 3 T:望遠端での第 3 レンズ群の横倍率Z:ズーム比

log:自然対数(但し条件式では比を取っているので、底数は限定されない)

である。

【請求項8】 物体側から順に、負のパワーを有する第 1レンズ群と、少なくとも1枚の正レンズと1枚の負レ ンズとから成り、正のパワーを有する第2レンズ群と、 正のパワーを有する第3レンズ群とで構成され、少なくとも2つのレンズ群が移動し、第1レンズ群と第2レンズ群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記第2レンズ群及び第3レンズ群を構成するレンズの内、それぞれ少なくとも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する事を特徴とするズームレンズ;

-1. 4 < Σφ P i / φ W × h i < 1. 4 -0. 7 5 < l o g (β 3 T / β 3 W) / l o g (β 2 T / β 2 W) < 0. 6 5

φ P i : i 番目のプラスチックレンズのパワー

φW:広角端での全系のパワー

h i : 近軸追跡における初期条件を換算傾角 α 1=0, 高さ h 1=1 としたときの、望遠端での i 番目のプラスチックレンズへの近軸軸上光線の物体側面入射高さ

β 2W: 広角端での第 2 レンズ群の横倍率 β 2 T: 望遠端での第 2 レンズ群の横倍率 β 3 W: 広角端での第 3 レンズ群の横倍率

β3T:望遠端での第3レンズ群の横倍率 log:自然対数(但し条件式では比を取っているの

で、底数は限定されない)

である。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ズームレンズに関するものであり、更に詳しくは、特にデジタルスチルカメラに適した、小型で安価なズームレンズに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータの普及に伴い、フロッピーディスク等に手軽に画像を取り込めるデジタルスチルカメラが普及しつつある。このようなデジタルスチルカメラの普及に伴い、より安価なデジタルスチルカメラが求められてきており、撮影光学系にもより一層のコストダウンが要望されている。一方、光電変換素子の画素数は年々増加の傾向にあり、撮影光学系にはより高性能なものが求められているので、コストダウンと高性能化という、相反する要求に応えていく必要がある。

【0003】このため、従来より、例えば特開平6-201993号公報、特開平1-191820号公報に記載されている如く、負のパワーを持つ第1群と、正のパワーをそれぞれ持つ第2群、第3群とより成り、プラスチックレンズを使用していると思われる光学系の構成が開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記各公報に開示されているような構成では、まだまだ小型,

高性能化、コストダウンの余地が残されている。本発明は、このような問題点に鑑み、負正2成分ズームにプラスチックレンズを効果的に配する事により、特にデジタルスチルカメラに適した、小型、高画質で安価なズームレンズを提供する事を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明では、物体側から順に、負のパワーを有する第1レンズ群と、少なくとも1枚の正レンズと1枚の負レンズとから成り、正のパワーを有する第2レンズ群と、正のパワーを有する第3レンズ群とで構成され、少なくとも2つのレンズ群が移動し、第1レンズ群と第2レンズ群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記レンズ群を構成するレンズの内、少なくとも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する構成とする。

[0006]

 $-0.8 < Cp \times (N'-N) / \phi W < 0.8$

-0. 45<M3/M2<0. 90 (但し、φT/φW>1. 6)

但し、

Cp:プラスチックレンズ曲率

φW:広角端での全系のパワー

N : 非球面の物体側媒質の d 線の屈折率

N': 非球面の像側媒質の d 線の屈折率

M3:第3レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体側を-とする)

M2:第2レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体側を-とする)

φT:望遠端での全系のパワー である。

【0007】また、物体側から順に、少なくとも1枚の 正レンズと1枚の負レンズとから成り、負のパワーを有 する第1レンズ群と、正のパワーを有する第2レンズ群 と、正のパワーを有する第3レンズ群とで構成され、少 なくとも2つのレンズ群が移動し、第1レンズ群と第2 レンズ群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群と の間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであ って、前記第1レンズ群を構成するレンズの内、少なく とも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の 条件式を満足する構成とする。

 $[0008] | \phi P/\phi 1 | < 1.20$

0. $20 < |\phi 1/\phi W| < 0.70$

-0.45 < M3/M2 < 0.90 (但し、 $\phi T/\phi W$ > 1.6)

但し.

φP:プラスチックレンズのパワー

φ1:第1レンズ群のパワー φW:広角端での全系のパワー M3:第3レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体側を-とする)

M2:第2レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体 側を-とする)

φ T:望遠端での全系のパワーである。

【0009】また、物体側から順に、負のパワーを有する第1レンズ群と、少なくとも1枚の正レンズと1枚の負レンズとから成り、正のパワーを有する第2レンズ群と、正のパワーを有する第3レンズ群とで構成され、第1レンズ群と第2レンズ群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記第2レンズ群を構成するレンズの内、少なくとも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する構成とする。

[0010]

 $|\phi P/\phi 2| < 2.5$

0. $25 < \phi 2/\phi W < 0.75$

但し、

φ P: プラスチックレンズのパワー

φ2:第2レンズ群のパワー

φW:広角端での全系のパワー である。

【0011】また、物体側から順に、負のパワーを有する第1レンズ群と、正のパワーを有する第2レンズ群と、正のパワーを有する第3レンズ群とで構成され、少なくとも2つのレンズ群が移動し、第1レンズ群と第2レンズ群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記第3レンズ群を構成するレンズの内、少なくとも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する構成とする。

[0012]-0.30 < M3/M2 < 0.90

 $|\phi P/\phi 3| < 1.70$

0. $1 < \phi \ 3 / \phi \ W < 0$. 60

但し、

M3:第3レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体側を-とする)

M2:第2レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体側を-とする)

φ P: プラスチックレンズのパワー

φ3:第3レンズ群のパワー

φW:広角端での全系のパワー

である。

【0013】そして、前記各レンズ群のプラスチックレンズが以下の条件式を満足する構成とする。

-1. 4<ΣφΡi/φW×hi<1. 4 但し、

φ P i : i 番目のプラスチックレンズのパワー

hi: 近軸追跡における初期条件を換算傾角 $\alpha 1 = 0$,

高さh 1 = 1 としたときの、望遠端での i 番目のプラス チックレンズへの近軸軸上光線の物体側面入射高さ である。

【0014】また、物体側から順に、負のパワーを有する第1レンズ群と、正のパワーを有する第2レンズ群と、正のパワーを有する第2レンズ群とで構成され、少なくとも2つのレンズ群が移動し、第1レンズ群と第2レンズ群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記第1レンズ群及び第2レンズ群を構成するレンズの内、それぞれ少なくとも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する構成とする。

[0015]

-1. 4 < ΣφΡi/φW×hi < 1. 4 0. 5 < log (β2T/β2W) /logZ < 2. 2 但し、

φ P i : i 番目のプラスチックレンズのパワー

φW:広角端での全系のパワー

hi: 近軸追跡における初期条件を換算傾角 α 1=0, 高さ h 1=1 としたときの、望遠端での i 番目のプラスチックレンズへの近軸軸上光線の物体側面入射高さ

β2W:広角端での第2レンズ群の横倍率 β2T:望遠端での第2レンズ群の横倍率

2:ズーム比

log:自然対数(但し条件式では比を取っているので、底数は限定されない)

である。

【0016】また、物体側から順に、負のパワーを有する第1レンズ群と、少なくとも1枚の正レンズと1枚の負レンズとから成り、正のパワーを有する第2レンズ群と、正のパワーを有する第3レンズ群とで構成され、少なくとも2つのレンズ群が移動し、第1レンズ群と第2レンズ群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記第1レンズ群及び第3レンズ群を構成するレンズの内、それぞれ少なくとも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する構成とする。

[0017]

-1. $4 < \Sigma \phi P i / \phi W \times h i < 1$. 4 -1. $2 < l o g (\beta 3 T / \beta 3 W) / l o g Z < 0$. 5

但し、

φ P i : i 番目のプラスチックレンズのパワー

⋄W:広角端での全系のパワー

hi:近軸追跡における初期条件を換算傾角 α 1=0, 高さ h 1=1 としたときの、望遠端での i 番目のプラス チックレンズへの近軸軸上光線の物体側面入射高さ

β3W:広角端での第3レンズ群の横倍率

β3T:望遠端での第3レンズ群の横倍率

2:ズーム比

log:自然対数(但し条件式では比を取っているので、底数は限定されない)

である。

【0018】また、物体側から順に、負のパワーを有する第1レンズ群と、少なくとも1枚の正レンズと1枚の負レンズとから成り、正のパワーを有する第2レンズ群と、正のパワーを有する第3レンズ群とで構成され、少なくとも2つのレンズ群が移動し、第1レンズ群と第2レンズ群との間隔、及び第2レンズ群と第3レンズ群との間隔を変える事により、変倍を行うズームレンズであって、前記第2レンズ群及び第3レンズ群を構成するレンズの内、それぞれ少なくとも1枚がプラスチックレンズであるとともに、以下の条件式を満足する構成とする。

[0019]

-1. 4 < Σφ P i / φ W × h i < 1. 4 -0. 75 < log (β 3 T / β 3 W) / log (β 2 T / β 2 W) < 0. 65

φ P i : i 番目のプラスチックレンズのパワー

φW:広角端での全系のパワー

h~i~:近軸追跡における初期条件を換算傾角 $\alpha~1=0$, 高さ h~1=1 としたときの、望遠端でのi~番目のプラス チックレンズへの近軸軸上光線の物体側面入射高さ

β2W:広角端での第2レンズ群の横倍率 β2T:望遠端での第2レンズ群の横倍率 β3W:広角端での第3レンズ群の横倍率 β3T:望遠端での第3レンズ群の横倍率

log:自然対数(但し条件式では比を取っているので、底数は限定されない)

である。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。図1~図9は、それぞれ第1~第9の実施形態のズームレンズの光学系の構成を示している。各図の左側が物体側、右側が像側である。尚、各図中の矢印は、ズーム時の各レンズ群の広角端から望遠端への移動の様子を模式的に表したものである。破線で表す矢印は、移動しない事を示している。また、各図はそのズーム時の広角端の状態を示している。そして、各図に示すように、各実施形態は負正正3成分ズームであり、物体側から順に、第1レンズ群Gr1、第2レンズ群Gr2、第3レンズ群Gr3から構成され、少なくとも2つのレンズ群が移動するタイプである。

【0021】Gr1は全体として負のパワーを有する。 また、Gr2及びGr3は全体として正のパワーを有す る。物体側から順に、1枚目~8枚目のレンズをそれぞ れG1~G8とする。各実施形態の各レンズ群は、それぞれこれらのレンズを適宜組み合わせた構成となっている。そして、Gr2には絞りSが含まれている。尚、像側端部の平行平板はローパスフィルターLPFである。【0022】図1に示すように、第1の実施形態では、同図の斜線で示す物体側から2枚目(G2)及び6枚目(G6)のレンズがプラスチックレンズである。また、図2に示すように、第2の実施形態では、同図の斜線で示す物体側から2枚目(G2)、及び7枚目(G7)の

【0023】さらに、図3に示すように、第3の実施形態では、同図の斜線で示す物体側から1枚目(G1)及び7枚目(G7)のレンズがプラスチックレンズである。また、図4に示すように、第4の実施形態では、同図の斜線で示す物体側から2枚目(G2)及び5枚目(G5)のレンズがプラスチックレンズである。また、図5に示すように、第5の実施形態では、同図の斜線で示す物体側から1枚目(G1)及び7枚目(G7)のレンズがプラスチックレンズである。

 $-0.8 < Cp \times (N'-N) / \phi W < 0.8$

但し、

C p:プラスチックレンズ曲率 φW:広角端での全系のパワー

レンズがプラスチックレンズである。

N:非球面の物体側媒質の d線の屈折率 N:非球面の像側媒質の d線の屈折率 である。

【0027】条件式(1)は、プラスチックレンズの面のパワーを規定する式である。面のパワーが強すぎると、温度変化に伴う面形状の変化により、諸収差が劣化する。この条件式の下限値以下になると、負のパワーが

-0.45 < M3/M2 < 0.90

但し、

M3:第3レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体側を-とする)

M2:第2レンズ群の移動量(広角端を基準にして物体側を-とする)

である。

【0029】条件式(2)は、第2レンズ群と第3レンズ群の移動量の比を規定する式であり、変倍を効率よく行うために第2、第3レンズ群の移動量を適切にするための条件である。従って、ズーム比を確保する必要がある光学系に有効であり、

 $\phi T/\phi W > 1.6$

を満たす事が更に望ましい。但し、

-0.30 < M3/M2 < 0.90

とする事が望ましい。

【0032】また、第1レンズ群にプラスチックレンズ

 $|\phi P/\phi 1| < 1.20$

但し、

 $\phi P: \mathcal{T}$ ラスチックレンズのパワー

は W < 0.8 (1) 強くなりすぎ、逆に、上限値以上になると、正のパワーが強くなりすぎるため、第 1 レンズ群のプラスチックレンズの場合、主に温度変化に伴う像面湾曲の変動が大きくなる。また、第 2 レンズ群のプラスチックレンズの場合、主に温度変化に伴う球面収差の変動が大きくなる。そして、第 3 レンズ群のプラスチックレンズの場合、主に温度変化に伴う球面収差、及び周辺光束のコマ収差の

【0024】また、図6に示すように、第6の実施形態

では、同図の斜線で示す物体側から2枚目(G2)及び

5枚目(G5)のレンズがプラスチックレンズである。

また、図7に示すように、第7の実施形態では、同図の

5), 6枚目(G6), 及び7枚目(G7) のレンズが

【0025】さらに、図8に示すように、第8の実施形

5枚目(G5), 6枚目(G6), 7枚目(G7)及び

8枚目(G8)のレンズがプラスチックレンズである。

最後に、図9に示すように、第9の実施形態では、同図

6),及び7枚目(G7)のレンズがプラスチックレン

【0026】以下に、光学系について望ましい条件を記

す。上記各実施形態の光学系は、以下の条件式(1)を

の斜線で示す物体側から2枚目(G2),6枚目(G

態では、同図の斜線で示す物体側から2枚目 (G2),

斜線で示す物体側から2枚目(G2),5枚目(G

プラスチックレンズである。

ズである。

満足する事が望ましい。

変動が大きくなる。

【0028】各実施形態の光学系は、以下の条件式

(2) を満足する事が望ましい。(2)

φ T:望遠端での全系のパワーである。

【0030】条件式(2)の下限値以下になると、第3レンズ群の変倍負担が大きくなり過ぎるため、変倍による球面収差、及び周辺光束のコマ収差の変動が著しくなる。逆に、上限値以上になると、第2レンズ群の移動量が増大し、広角側での周辺照度確保のため、前玉径の増大を招くとともに、第2レンズ群の変倍負担が大きくなり過ぎるため、変倍による球面収差の変動が大きくなる。

【0031】また、第3レンズ群にプラスチックレンズ を用いる場合、第3レンズ群の収差補正能力が低下する 傾向にあるので、上記条件式(2)の範囲を縮小して、

(2')

を用いる場合、以下の条件式(3)を満足する事が望ましい。

(3)

φ1:第1レンズ群のパワー である。

【0033】条件式(3)は、第1レンズ群のパワーと 第1レンズ群に含まれるプラスチックレンズのパワーと の比を規定する式であり、温度変化に伴う収差変動を適 切に保つための条件である。この条件式の上限値以上に なると、温度変化による像面湾曲、特に広角側での像面 湾曲の変動が大きくなる。また、第1レンズ群で生じる

 $|\phi P/\phi 2| < 2.5$

 $|\phi P/\phi 3| < 1.70$

但し、

φ2:第2レンズ群のパワー である。

【0035】条件式(4)は、第2レンズ群のパワーと 第2レンズ群に含まれるプラスチックレンズのパワーと の比を規定する式であり、温度変化に伴う収差変動を適 切に保つための条件である。この条件式の上限値以上に

但し、

φ3:第3レンズ群のパワー である。

【0037】条件式(5)は、第3レンズ群のパワーと 第3レンズ群に含まれるプラスチックレンズのパワーと の比を規定する式であり、温度変化に伴う収差変動を適 切に保つための条件である。この条件式の上限値以上に なると、温度変化による球面収差、及び周辺光束のコマ 収差の変動が大きくなる。また、第3レンズ群で生じる 収差補正に関しては、少なくとも1枚の正レンズと1枚

 $0 \le |\phi P/\phi A| < 0.45$

但し、

φ A: プラスチックレンズを含むレンズ群のパワー である。無論、この条件式の上限値以上となるプラスチ ックレンズに非球面を設けても差し支えない。

$$-1. 10 < (|X| - |X_0|) /$$

【0041】但し、

C₀: 非球面の基準球面曲率

N': 非球面の像側媒質の d 線の屈折率

N : 非球面の物体側媒質の d線の屈折率

X:非球面の光軸と垂直方向高さでの光軸方向の変位

量(物体側方向-)

X₀: 非球面基準球面の光軸と垂直方向高さでの光軸方 向の変位量(物体側方向-)

f 1:第1レンズ群の焦点距離 である。

【0042】条件式(7)の下限値以下になると、広角 側、特に近接時での正の歪曲収差が大きくなるととも

$$-0.35 < (|X| - |X_0|) /$$

 $\{C_0 (N' - N) \cdot f 2\} < -0.03$

(8)

正のパワーを弱めるような形状である事を意味してお り、主に球面収差を適切に補正するための条件である。 この条件式の下限値以下になると、主に望遠側での球面 収差のオーバー傾向が著しくなる。逆に、上限値以上に

[0039]

式(7)を満足する事が望ましい。

 $\{C_0 (N' - N) \cdot f 1\} < -0.10$ (7)

に、像面のオーバー側への倒れが大きくなる。逆に、上 限値以上になると、非球面の効果が殆ど得られず、非球 面を設ける意味が無くなり、広角側、特に近接時での負 の歪曲収差、像面のアンダー側への倒れが補正不足とな る。尚、第1レンズ群に非球面が複数ある場合、少なく ともその1面がこの条件式を満足していれば良く、他の 面は他の収差との兼ね合いでこの条件式を満足していな くても差し支えない。

【0043】次に、第2レンズ群のプラスチックレンズ に非球面を設ける場合、以下の条件式(8)を満足する 事が望ましい。

 $-0.35 < (|X| - |X_0|) /$

f2:第2レンズ群の焦点距離 である。

【0044】条件式(8)は、非球面が第2レンズ群の

収差補正に関しては、少なくとも1枚の正レンズと1枚 の負レンズとを設ける事が望ましい。

【0034】また、第2レンズ群にプラスチックレンズ を用いる場合、以下の条件式(4)を満足する事が望ま しい。

(4)

なると、温度変化による球面収差、特に望遠側での球面 収差の変動が大きくなる。また、第2レンズ群で生じる 収差補正に関しては、少なくとも1枚の正レンズと1枚 の負レンズとを設ける事が望ましい。

【0036】また、第3レンズ群にプラスチックレンズ を用いる場合、以下の条件式(5)を満足する事が望ま

(6)

の負レンズとを設ける事が望ましい。

【0038】条件式(3),(4),(5)について は、下限値を規定していないが、条件式の値が小さくな るという事は、プラスチックレンズのパワーが弱くなる 事を意味し、温度変化による収差変動に対しては望まし い方向である。しかし、常温時の収差補正に対しては効 果がなく、プラスチックレンズを設けている意味がなく なるので、プラスチックレンズが以下の条件式 (6)を 満足する場合、非球面を必ず設ける事が必要である。

【0040】以上のように非球面を設ける場合、以下の

条件式を満足する事が望ましい。まず、第1レンズ群の

プラスチックレンズに非球面を設ける場合、以下の条件

なると、非球面の効果が殆ど得られず、非球面を設ける 意味が無くなり、主に望遠側での球面収差が補正不足と なる。尚、第2レンズ群に非球面が複数ある場合、少な くともその1面がこの条件式を満足していれば良く、他 の面は他の収差との兼ね合いでこの条件式を満足してい

$$-0.70 < (|X| - |X_0|) /$$

 $\{C_0 (N' - N) \cdot f 3\} < -0.01$

なくても差し支えない。

但し、

f 3:第3レンズ群の焦点距離 である。

【0046】条件式(9)は、非球面が第3レンズ群の 正のパワーを弱めるような形状である事を意味してお り、球面収差と周辺光束のコマ収差を適切に補正するた めの条件である。この条件式の下限値以下になると、球 面収差のオーバー傾向及び周辺光束のコマ収差が著しく なる。逆に、上限値以上になると、非球面の効果が殆ど

0.
$$20 < |\phi 1/\phi W| < 0.70$$

条件式(10)は、第1レンズ群のパワーを規定する式 であり、収差補正及び光学系の大きさを適切に保つため の条件である。この条件式の下限値以下になると、第1 レンズ群のパワーが弱くなりすぎるため、収差補正には 有利であるが、全長及び前玉径の増大を招く。逆に、上 限値以上になると、第1レンズ群のパワーが強くなりす ぎるため、収差劣化、特にオーバー側への像面の倒れが

0.
$$25 < \phi 2 / \phi W < 0.75$$

条件式(11)は、第2レンズ群のパワーを規定する式 であり、収差補正及び光学系の大きさを適切に保つため の条件である。条件式(11)の下限値以下になると、 第2レンズ群のパワーが弱くなりすぎるため、収差補正 には有利であるが、全長及び前玉径の増大を招く。逆 に、上限値以上になると、第2レンズ群のパワーが強く 0. $1 < \phi \ 3 / \phi \ W < 0.60$

条件式(12)は、第3レンズ群のパワーを規定する式 であり、収差補正及び光学系の大きさを適切に保つため の条件である。条件式(12)の下限値以下になると、 第3レンズ群のパワーが弱くなりすぎるため、収差補正 には有利であるが、全長及び前玉径の増大を招く。逆 に、上限値以上になると、第3レンズ群のパワーが強く なりすぎるため、収差劣化、特に球面収差のアンダー傾 向が著しくなり、屈折率が低く、分散値が限定されるプ ラスチックレンズを用いると、十分に補正する事が困難

$$-1.$$
 $4 < \Sigma \phi P i / \phi W \times h i < 1.$ 4

但し、

φ P i : i 番目のプラスチックレンズのパワー hi: 近軸追跡における初期条件を換算傾角 α 1=0, 高さh1=1としたときの、望遠端でのi番目のプラス チックレンズへの近軸軸上光線の物体側面入射高さ である。

【0052】条件式(13)は、温度変化に伴うレンズ バックの変化を抑制するための条件であり、各プラスチ

に非球面を設ける場合、以下の条件式(9)を満足する 事が望ましい。

(9)

得られず、非球面を設ける意味が無くなり、球面収差及 び周辺光束のコマ収差が補正不足となる。尚、第3レン ズ群に非球面が複数ある場合、少なくともその1面がこ の条件式を満足していれば良く、他の面は他の収差との 兼ね合いでこの条件式を満足していなくても差し支えな

【0045】また、第3レンズ群のプラスチックレンズ

【0047】また、各実施形態の光学系は、以下の条件 式(10)を満足する事が望ましい。

(10)

著しくなるとともに、広角側での樽型の歪曲収差が著し くなり、屈折率が低く、分散値が限定されるプラスチッ クレンズを用いると、十分に補正する事が困難となり、 レンズ枚数の増加を招く。

【0048】また、各実施形態の光学系は、以下の条件 式(11)を満足する事が望ましい。

(11)

なりすぎるため、収差劣化、特に球面収差のアンダー傾 向が著しくなり、屈折率が低く、分散値が限定されるプ ラスチックレンズを用いると、十分に補正する事が困難 となり、レンズ枚数の増加を招く。

【0049】また、各実施形態の光学系は、以下の条件 式(12)を満足する事が望ましい。

(12)

となり、レンズ枚数の増加を招く。

【0050】また、条件式(10), (11), (1 2) の上限値以上になると、プラスチックレンズのパワ ーが強くなる傾向にあるので、条件式(3)と(1 0)、条件式(4)と(11)、条件式(5)と(1 2) は同時に満たす事が更に望ましい。

【0051】また、各実施形態の光学系は、以下の条件 式(13)を満足する事が望ましい。

(13)

ックレンズの温度変化に伴うレンズバックの影響度の総 和である。従って、プラスチックレンズを複数枚使用す る際には、各々影響度を打ち消し合うように、正レンズ と負レンズとを含む事が望ましい。この条件式の下限値 以下になると、負のパワーを有するプラスチックレンズ の温度変化によるパック変動が大きくなり、逆に、上限 値以上になると、正のパワーを有するプラスチックレン ズの温度変化によるバック変動が大きくなるため、いず れの場合も、温度変化に応じてレンズバックを補正する ための機構が必要となる。

0. $5 < log (\beta 2T/\beta 2W) / log Z < 2.$ 2

(14)

【0053】また、各実施形態の光学系は、以下の条件

のズームタイプとしては変倍負担が最も大きい第2レン

【0055】この条件式の下限値以下になると、第2レ

ンズ群の変倍負担が小さくなり過ぎるため、第2レンズ

群の収差補正には有利であるが、光学系として他の群の

収差負担に影響があり、結局他の群のレンズ枚数が増え

たり光学系全体が大きくなったりする。逆に、上限値以

上になると、変倍負担が大きくなり過ぎるため、主に変

【0056】また、各実施形態の光学系は、以下の条件

式(14)を満足する事が望ましい。

ズ群の変倍負担を規定する式である。

倍による球面収差の変動が大きくなる。

式(15)を満足する事が望ましい。

但し、

β2W:広角端での第2レンズ群の横倍率 β2T:望遠端での第2レンズ群の横倍率

2: ズーム比

log:自然対数(但し条件式では比を取っているの で、底数は限定されない) である。

【0054】本発明のズームタイプでは、第2レンズ群 の変倍負担が最も大きい。変倍負担が大きくなると、変 倍に伴う収差劣化もそれに応じて大きくなるので、良好 に収差補正を行うには、変倍負担を複数のレンズ群で分 担させる事が効率的である。条件式(14)は、本発明

 $-1.2 < \log (\beta 3T/\beta 3W) / \log Z < 0.5$

β3W:広角端での第3レンズ群の横倍率 β3T:望遠端での第3レンズ群の横倍率

【0057】条件式(15)は、第3レンズ群の変倍負 担を規定する式である。この条件式がマイナスになると いう事は、減倍している事を意味しており、変倍に関し ては不利となるが、変倍時に移動する事により、変倍時 の他のレンズによる収差劣化を補正する効果がある。こ

の条件式の下限値以下になると、減倍し過ぎるため、結 局他のレンズ群でその分を補う必要があり、他のレンズ 群のレンズ枚数の増加や光学系全体の全長増加を招く。 逆に、上限値以上になると、変倍負担が大きくなり過ぎ るため、変倍により球面収差及びコマ収差の変動が大き くなる。

(15)

(16)

【0058】また、各実施形態の光学系は、以下の条件 式(16)を満足する事が望ましい。

体側から数えてi 番目の面及びその曲率半径を示し、di

(i=1,2,3...)は、物体側から数えてi 番目の軸上面間隔

を示し、Ni(i=1,2,3...)、 ν i(i=1,2,3...) は、それぞ

れ物体側から数えてi 番目のレンズのd線に対する屈折

率,アッベ数を示す。また、実施例中の全系の焦点距離 .

f,及び全系のFナンバーFNO、並びに第1レンズ群

と第2レンズ群との間隔、第2レンズ群と第3レンズ群

との間隔、及び第3レンズ群とLPFとの間隔は、左か

(T) でのそれぞれの値に対応している。尚、各実施例

中、曲率半径に*印を付した面は、非球面で構成された

面である事を示し、非球面の面形状を表す式は、以下に

ら順に、広角端(W),中間焦点距離(M),望遠端

 $-0.75 < log (\beta 3T/\beta 3W) /$ $log(\beta 2T/\beta 2W) < 0.65$

条件式(16)は、第2レンズ群と第3レンズ群の変倍 負担の比を規定する式である。この条件式の下限値以下 になると、第3レンズ群の減倍に伴う第2レンズ群の変 倍負担が大きくなり過ぎるため、変倍による球面収差の 変動が大きくなる。逆に、上限値以上になると、第3レ ンズ群の変倍負担が大きくなり過ぎるため、変倍による 球面収差、及びコマ収差の変動が大きくなる。

【0059】以下、本発明に係る画面サイズ変換光学系 の構成を、コンストラクションデータ、収差図等を挙げ て、更に具体的に示す。尚、以下に挙げる実施例1~9 は、前述した第1~第9の実施形態にそれぞれ対応して おり、第1~第9の実施形態を表すレンズ構成図(図1 ~図9)は、対応する実施例1~9のレンズ構成をそれ ぞれ示している。

【0060】各実施例において、ri(i=1,2,3...)は、物

$$X = X_0 + \sum A_i Y^i$$

 $X_0 = CY^2 / \{1 + (1 - \varepsilon C^2Y^2)^{1/2}\}$ · · · · · (b)

定義する。

[0061]

但し、 X : 光軸方向の基準面からの変位量

Y : 光軸と垂直な方向の髙さ

C : 近軸曲率

 $\cdots (a)$ ε: 2次曲面パラメータ A: i 次の非球面係数 である。

[0062]

《実施例1》

f =5.4mm ~ 7.5mm~10.5mm (全系焦点距離)

(Fナンバー)

```
[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(νd)]
                  r1= 13.380
                               d1 = 0.650
                                            N1=1. 75450 \nu 1= 51. 57
                  r2=
                      5.890
                               d2= 1.499
                  r3*= 12.328
                               d3= 1.400
                                            N2=1. 52510
                                                          v 2 = 56.38
                  r4=
                       5.632
                               d4= 1.632
                       7.068
                               d5= 1.753
                                            N3=1. 84777 \nu 3= 27. 54
                  r6= 10.246
                               d6=10.406 \sim 5.264 \sim 1.500
                  r7= ∞ (絞り)
                               d7= 1.500
                  r8= 5.643
                               d8= 1.901
                                            N4=1. 79073 v 4= 46. 15
                  r9 = -74.805
                               d9= 0.921
                  r10=-12.842
                               d10= 0.600
                                           N5=1. 72145 ν 5= 25. 50
                  r11= 5.928
                               d11 = 0.400
                  r12*=11.144
                              d12= 2.170
                                           N6=1. 52510 ν 6= 56. 38
                  r13 = -9.099
                               d13= 1.000 \sim 3.519 \sim 7.154
                  r14= 11.107
                               d14= 3.164 N7=1.51680 ν 7= 64.20
                  r15= 56.703
                               d15= 0.796
                  r16= ∞
                               d16= 3. 400 N8=1. 54426 \nu 8= 69. 60
                  r17= ∞
【0063】[第3面(r3)の非球面係数]
                                                        \varepsilon = 0.10000 \times 10
\varepsilon = 0.10000 \times 10
                                                        A4=-0.13386\times10^{-2}
A4 = 0.38905 \times 10^{-3}
                                                        A6=-0.11975\times10^{-4}
A6=0.24379\times10^{-5}
                                                        A8=-0.53773\times10^{-5}
A8 = 0.38282 \times 10^{-6}
                                                         [0064]
[第12面(r12)の非球面係数]
                   《実施例2》
                      f=5.4mm ~ 7.5mm~10.5mm (全系焦点距離)
                    FN0=2.73 \sim3.10 \sim 3.60
                                                  (Fナンバー)
                   [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]
                  r1= 14.718
                               d1= 0.650
                                            N1=1. 75450 \nu 1= 51. 57
                        6.639
                               d2= 1.307
                  r3*= 11.594
```

FN0=2.74 \sim 3.11 \sim 3.60

```
d3= 1.400
                                              N2=1. 52510
                                                             v 2 = 56.38
                   r4=
                        5. 294
                                 d4= 1.465
                   r5=
                        6. 937
                                 d5= 1.858
                                              N3=1. 84759 \nu 3= 26. 85
                   r6= 10.034
                                 d6=10.621 \sim 5.340 \sim 1.500
                   r7= ∞ (絞り)
                                 d7 = 1.500
                   r8= 6.969
                                 d8= 2.905
                                              N4=1. 85000
                                                             v 4 = 40.04
                   r9 = -11.743
                                 d9= 0.210
                   r10 = -8.399
                                 d10= 1.855
                                              N5=1. 72131
                                                           ν 5= 25. 51
                   r11= 5.522
                                 d11= 0.400
                   r12= 11.032
                                 d12= 2.012 N6=1.75450
                                                           ν 6= 51.57
                   r13=-21.657
                                 d13= 1.000 \sim 3.398 \sim 6.919
                   r14*= 8.536
                                 d14= 3. 241
                                              N7=1.52510
                                                           ν 7= 56.38
                   r15= 29.006
                                 d15= 0.676
                   r16= ∞
                                 d16= 3,400
                                              N8=1. 54426
                                                           ν 8= 69.60
                   r17=
 【0065】[第3面(r3)の非球面係数]
                                                           \varepsilon = 0.10000 \times 10
\varepsilon = 0.10000 \times 10
                                                          A4=-0.23473\times 10^{-3}
A4 = 0.35342 \times 10^{-3}
                                                          A6=0.43912\times10^{-5}
A6=0.71258\times10^{-6}
                                                          A8 = 0.10409 \times 10^{-6}
A8 = 0.33647 \times 10^{-6}
                                                           [0066]
[第14面(r14)の非球面係数]
                    《実施例3》
                       f=5.4mm ~ 7.5mm~10.5mm (全系焦点距離)
                     FN0=2.75 \sim3.10 \sim 3.60
                                                     (Fナンバー)
                    [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(νd)]
                   r1*= 14.652
                                 d1= 1.200
                                              N1=1. 58340
                                                           \nu 1= 30.23
                         8. 289
                   r2=
                                 d2=1.623
                        26.068
                                 d3 = 0.900
                                              N2=1. 79271
                                                            v = 45.90
                         5.496
                   r4=
                                 d4= 1.179
                   r5=
                         7.356
                                 d5= 1.921
                                              N3=1. 84666
                                                            \nu 3= 23.82
                   r6= 15.373
                                 d6=10.224 \sim 5.176 \sim 1.500
```

```
r7= ∞ (絞り)
                                d7= 1.500
                  r8= 7.124
                                d8= 3.411
                                             N4=1. 85000 \nu 4= 40. 04
                  r9 = -11.538
                                d9= 0.154
                  r10= -8.339
                                d10= 1.713
                                            N5=1. 72418 \nu 5= 25. 37
                  r11= 5.686
                                d11= 0.401
                  r12= 10.731
                                d12= 2.078 N6=1.75450 \nu 6= 51.57
                  r13=-18.326
                                d13= 1.000 \sim 3.307 \sim 6.708
                  r14*= 8.148
                                d14= 3. 002 N7=1. 52510 \nu 7= 56. 38
                  r15= 16.995
                                d15= 0.795
                  r16= ∞
                                d16= 3.400 N8=1.54426 ν 8= 69.60
                  r17= ∞
【0067】[第1面(r1)の非球面係数]
                                                         \varepsilon = 0.10000 \times 10
\varepsilon = 0.10000 \times 10
                                                        A4=-0.27776\times10^{-3}
A4 = 0.15951 \times 10^{-3}
                                                         A6= 0.23365 \times 10^{-5}
A6=0.14779\times10^{-6}
                                                        A8 = 0.19731 \times 10^{-6}
A8= 0.56026 \times 10^{-7}
                                                          [0068]
[第14面(r14)の非球面係数]
                    《実施例4》
                     f =5.4mm ~ 7.5mm~10.5mm (全系焦点距離)
                    FN0=2.73 \sim3.10 \sim 3.60
                                                   (Fナンバー)
                    [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(vd)]
                  r1= 52.355
                                d1= 1.100
                                             N1=1. 72677 v 1= 52. 55
                  r2= 6.927
                                d2= 3.324
                   r3*= 23.902
                                           N2=1. 58340 ν 2= 30. 23
                                d3= 1.940
                   г4=-100. 448
                                d4=14.827 \sim 7.138 \sim 1.500
                   r5= ∞ (絞り)
                                d5= 1.500
                   r6= 5.036
                                d6= 3.339
                                             N3=1.77742 \nu 3= 47.95
                   r7= -12.586
                                d7= 0.234
                   r8 = -10.396
                                             N4=1. 79850 \nu 4= 22. 60
                                d8=0.800
                   r9= 16.524
                                d9= 0.740
                   г10= -7.142
```

```
d10= 1. 200 N5=1. 58340 ν 5= 30. 23
                   r11*=-26.834
                                d11= 1.000 \sim 2.921 \sim 5.663
                   r12= 15.086
                                d12= 2.096 N6=1.48749 \nu 6= 70.44
                   r13=-14.941
                                d13= 0.500
                   r14= ∞
                                d14= 3.400 N7=1.54426 \nu 7= 69.60
                   r15= ∞
【0069】[第3面(r3)の非球面係数]
                                                         \epsilon = 0.10000 \times 10
\varepsilon = 0.10000 \times 10
                                                         A4 = 0.39625 \times 10^{-2}
A4 = 0.24908 \times 10^{-3}
                                                         A6= 0.16585 \times 10^{-3}
A6=-0.62198\times10^{-7}
                                                         A8 = 0.13563 \times 10^{-4}
A8 = 0.10295 \times 10^{-6}
                                                          [0070]
[第11面(rll)の非球面係数]
                    《実施例5》
                      f =5.4mm ~ 7.5mm~10.5mm (全系焦点距離)
                    FN0=2.75 \sim3.11 \sim 3.60
                                                   (Fナンバー)
                    [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(νd)]
                   r1*= 17.928
                                d1= 1.200
                                             N1=1. 58340 \nu 1= 30. 23
                   г2=
                       9. 608
                                d2= 1.325
                   r3= 19.410
                                d3= 0.900
                                             N2=1.80280
                                                          v = 44.68
                   r4= 5. 204
                                d4= 1.288
                   r5= 7.294
                                d5= 1.940
                                             N3=1. 84666 \nu 3= 23. 82
                   r6= 14.586
                                d6=10.102 \sim 5.348 \sim 1.500
                   r7= ∞ (絞り)
                                d7= .1.500
                   r8= 6.594
                                d8= 4.206
                                             N4=1. 81063
                                                           v 4 = 43.80
                   r9= -10. 411
                                d9= 0.208
                   r10= -7.270
                                d10= 0.600
                                             N5=1. 70098
                                                           \nu 5= 26.53
                   r11= 5.447
                                d11= 0.504
                   r12= 10.684
                                d12= 2.062 N6=1.75450 \nu 6= 51.57
                   r13=-20. 769
                                d13= 1.000 \sim 3.880 \sim 6.996
                   r14*≈ 6.351
                                d14= 2. 209 N7=1. 52510 ν 7= 56. 38
                   r15= 12.184
                                d15= 1.055 \sim 0.800 \sim 1.067
```

```
r16=
```

d16= 3.400 N8=1. 54426 ν 8= 69.60

r17=

【0071】[第1面(r1)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $\epsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.37579\times10^{-3}$

 $A4 = 0.19398 \times 10^{-3}$

 $A6=-0.11089\times10^{-5}$

 $A6=0.47895\times10^{-6}$

 $A8 = 0.87379 \times 10^{-7}$

 $A8 = 0.46069 \times 10^{-7}$

[0072]

[第14面(r14)の非球面係数]

《実施例6》

 $f = 5.4 mm \sim 7.5 mm \sim 10.5 mm$ (全系焦点距離)

FN0=2. 97 \sim 3. 27 \sim 3. 60

(Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(νd)]

r1=-112. 214

N1=1. 63347 d1=1.200 ν 1= 56, 87

7.682 r2=

d2= 1.473

r3*= 17.799

d3= 2.175 N2=1. 58340 ν 2= 30, 23

r4= 274.206

 $d4=16.482 \sim 8.078 \sim 1.500$

r5= ∞ (絞り)

d5= 1.500

r6= 5.066

> d6= 2.164 N3=1.84746 v 4 = 40.25

r7= -15.255

d7= 0.208

r8= -13.752

d8 = 0.800N4=1. 79850 v 5 = 22.60

r9= 7.640

d9 = 0.352

r10*= 8.419

d10= 1.200 N5=1.58340 ν 6= 30.23

r11= 4.700

 $d11=1.000 \sim 1.802 \sim 2.808$

r12= 40.534

d12= 2. 262 N6=1. 51838 v 7= 66.35

r13*=-6. 756

 $d13=1.131 \sim 2.007 \sim 3.472$

r14=

d14= 3, 400 N7=1, 54426 v 8 = 69.60

r15=

【0073】[第3面(r3)の非球面係数]

 $A6=-0.17279\times10^{-3}$

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A8=-0.80824 \times 10^{-5}$

[第13面(r13)の非球面係数]

 $A6=-0.10309\times10^{-6}$

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.11613 \times 10^{-3}$

[第10面(r10)の非球面係数]

 $A6=-0.34635\times 10^{-4}$ $A8 = 0.66386 \times 10^{-6}$

 $A4=-0.35107\times10^{-2}$

 $A4 = 0.24372 \times 10^{-3}$

 $A8= 0.84837 \times 10^{-7}$

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

[0074]

f = 5.4mm ~ 8.0mm~12.0mm (全系焦点距離)

《実施例7》

```
FN0=2.55 \sim2.95 \sim 3.60
                                                      (Fナンバー)
                     [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(νd)]
                    r1= 64.355
                                 d1 = 0.650
                                                N1=1.48749
                                                            v 1 = 70.44
                    r2=
                          9.616
                                  d2= 1.136
                    r3*= 15.072
                                  d3= 1.400
                                                N2=1. 52510
                                                             v 2 = 56.38
                          6.352
                    r4=
                                  d4= 1.939
                    r5=
                          8.584
                                  d5= 2.060
                                                N3=1.84877
                                                            v 3 = 32.01
                    r6= 12.547
                                  d6=15.531 \sim 7.207 \sim 1.500
                    r7= ∞ (絞り)
                                  d7= 1.500
                          5.666
                    r8=
                                  d8= 3.346
                                                N4=1. 75450
                                                              v 4 = 51.57
                    r9= -8.847
                                  d9= 0.100
                    r10 = -7.390
                                  d10= 0.600
                                                N5=1.58340
                                                              \nu 5= 30.23
                    r11= 4.818
                                  d11 = 0.400
                    r12*= 6.048
                                  d12= 2.459
                                                N6=1. 52510
                                                              \nu 6= 56.38
                    r13= 9.906
                                  d13 = 1.000 \sim 3.334 \sim 6.995
                    r14= 11.941
                                  d14= 1.979
                                                N7=1. 52510
                                                              \nu 7= 56.38
                    r15*=-29. 235
                                  d15= 0.500
                    r16=
                           \infty
                                  d16= 3.400
                                                N8=1. 54426
                                                              v 8 = 69.60
                    r17=
 【0075】[第3面(r3)の非球面係数]
                                                            A6=-0.54257\times 10^{-4}
\varepsilon = 0.10000 \times 10
                                                            A8=-0.76508 \times 10^{-5}
A4 = 0.17978 \times 10^{-3}
                                                             [第15面(r15)の非球面係数]
A6=-0.30828\times10^{-6}
                                                             \epsilon = 0.10000 \times 10
A8 = 0.71904 \times 10^{-7}
                                                             A4 = 0.29756 \times 10^{-3}
[第12面(r12)の非球面係数]
                                                             A6=-0.62953\times10^{-5}
\varepsilon = 0.10000 \times 10
                                                             A8=-0.77785 \times 10^{-7}
A4=-0.18066\times 10^{-2}
                                                             [0076]
                     《実施例8》
                        f = 5.4 mm \sim 8.8 mm \sim 14.0 mm
                                                      (全系焦点距離)
                      FN0=2.34 \sim2.84 \sim 3.60
                                                       (Fナンバー)
                     [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(νd)]
                    r1= 25.623
```

v 1 = 70.44

N1=1.48749

d1 = 0.650

```
9.290
                                    d2 = 1.626
                     r3*= 19.577
                                    d3= 1.400
                                                   N2=1.52510
                                                                  v 2 = 56.38
                     r4=
                          5. 973
                                    d4= 2.273
                            7.949
                     r5=
                                    d5= 2.008
                                                   N3=1.84807
                                                                   v 3= 28.75
                     r6= 10.541
                                    d6=16.801 \sim 7.154 \sim 1.500
                     r7= ∞ (絞り)
                                    d7= 1.500
                            5.107
                     r8=
                                    d8= 2.743
                                                   N4=1. 64626
                                                                   v 4 = 56.17
                     r9= -9.178
                                    d9= 0.100
                     r10 = -8.533
                                    d10= 0.600
                                                   N5=1.58340
                                                                  \nu 5= 30.23
                     r11= 7.962
                                    d11= 0.849
                     r12*= 7.572
                                    d12= 1.401
                                                   N6=1. 52510
                                                                  \nu 6= 56.38
                     r13= 8.290
                                    d13=1.000 \sim 4.278 \sim 9.371
                     r14*= 9.062
                                                   N7=1. 58340
                                    d14= 1.423
                                                                  \nu 7= 30.23
                     r15= 6.924
                                    d15= 0.747
                     r16= 11.941
                                    d16= 1.979
                                                   N8=1. 52510
                                                                   v 8 = 56.38
                     r17*=-29.488
                                    d17= 0.500
                     r18=
                             \infty
                                    d18= 3.400
                                                   N9=1. 54426
                                                                  v 8 = 69.60
                     r19=
 【0077】[第3面(r3)の非球面係数]
                                                                 \varepsilon = 0.10000 \times 10
\varepsilon = 0.10000 \times 10
                                                                A4=-0.52484\times10^{-3}
A4 = 0.16055 \times 10^{-3}
                                                                A6= 0.58442 \times 10^{-5}
A6=0.48397\times10^{-7}
                                                                A8 = 0.87159 \times 10^{-8}
A8= 0.67121 \times 10^{-7}
                                                                [第17面(r17)の非球面係数]
[第12面(r12)の非球面係数]
                                                                 \varepsilon = 0.10000 \times 10
\varepsilon = 0.10000 \times 10
                                                                A4=-0.91828\times10^{-3}
A4=-0.25048\times10^{-2}
                                                                A6=-0.59033\times10^{-5}
A6=-0.87701\times10^{-4}
                                                                A8 = 0.27335 \times 10^{-6}
A8=-0.12082\times10^{-4}
                                                                 [0078]
[第14面(rl4)の非球面係数]
                      《実施例9》
                         f = 5.4 mm \sim 7.5 mm \sim 13.5 mm
                                                         (全系焦点距離)
                       FN0=2.08 \sim2.48 \sim 3.60
                                                          (Fナンバー)
```

```
[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(νd)]
                  r1= 14.018
                               d1 = 0.650
                                             N1=1.74388
                                                           \nu 1= 51.93
                  r2=
                        6.286
                               d2= 1.790
                  r3*= 17.191
                                d3= 1.400
                                             N2=1.52510
                                                           \nu 2= 56.38
                        5. 770
                               d4 = 0.907
                        6.726
                  r5=
                                d5= 1.953
                                             N3=1.84666
                                                           v 3= 23, 82
                  r6= 10.531
                                d6=9.731 \sim 5.843 \sim 1.500
                  г7= ∞ (絞り)
                                d7 = 1.500
                  r8=
                        6.489
                                d8= 1.774
                                             N4=1.85000
                                                           v 4 = 40.04
                  r9= 52.968
                                d9= 0.665
                  r10=-31.304
                                d10= 0.600
                                             N5=1.77185
                                                           \nu 5= 23.46
                  r11= 6.642
                                d11= 0.400
                  r12*=11.190
                               d12= 2.101
                                             N6=1.52510
                                                           v 6= 56.38
                  r13= -9.334
                                d13= 1.000 \sim 5.310 \sim15.247
                  r14=-10.861
                                d14= 1.200
                                             N7=1.58340
                                                           v 7= 30, 23
                  r15*=16.708
                                d15= 0.100
                  r16= 12.354
                               d16= 2.934
                                             N8=1.84353
                                                           v 8 = 40.59
                  r17=-10.876
                               d17= 2.914 \sim 2.385 \sim 0.717
                  r18=
                         \infty
                               d18= 3.400 N9=1.54426
                                                           v 9 = 69.60
                  r19=
【0079】[第3面(r3)の非球面係数]
                                                         A4 = 0.60130 \times 10^{-3}
                                                         A6=-0.42374\times10^{-5}
                                                        A8 = 0.11268 \times 10^{-7}
```

ε = 0.10000×10
A4= 0.28799×10⁻³
A6= 0.40089×10⁻⁵
A8= 0.14823×10⁻⁶
[第12面(r12)の非球面係数]
ε = 0.10000×10
A4=-0.62816×10⁻³
A6=-0.22891×10⁻⁴
A8= 0.42945×10⁻⁶
[第15面(r15)の非球面係数]
ε = 0.10000×10

A8= 0.11268×10^{-/-}
【0080】また、図10~図18は、それぞれ前記実施例1~9に対応する無限遠の収差図であり、各図において、上段は広角端 [W]、中段は中間焦点距離 [M]、下段は望遠端 [T]をそれぞれ表している。そして、球面収差図において、実線(d)は d線を表し、破線(SC)は正弦条件を表している。また、非点収差図において、実線(DS)と破線(DM)は、それぞれサジタル面とメリディオナル面での非点収差を表している。実施例1~9は、上記各条件式を満足する。また以

下に、	各実施例1~9における、	前記条件式(1)~	[0081]
(5)	, (10) ~ (16) kt	対応する値を示す。	

\sim	(10)	に刈がり	る他をかり。				
			φP/φ\	\phi P / \phi 1	\phi P / \phi 2	$ \phi P/\phi 3 $	M3/M2
	実施例1	G2:	0. 25	0. 63			0.00
		G6:	0. 55		1.10		
	実施例2	G2:	0. 27	0.72			0.00
		G7:	0. 25			1.00	
	実施例3	G1:	0. 15	0.39			0.00
		G7:	0. 20			1.00	
	実施例4	G2: .	0. 16	0. 59			0.00
		G5:	0.32		0.68		
	実施例5	G1:	0. 14	0. 38			0.00
		G7:	0. 24		0.47	1.00	
	実施例 6	G2:	0. 17	0. 57			0.56
		G5:	0. 26		0.65		
	実施例7	G2:	0. 24	0.86			0.00
		G5:	1. 10		2. 27		
		G6:	0. 22		0.46		
		G7:	0. 33			1.00	
	実施例8	G2:	0.32	0. 97			0.00
		G5:	0. 78		1.64		
		G6:	0.05		0. 11		
		G7:	0.08			0.35	
		G8:	0. 33			1.40	
	実施例 9	G2:	0. 31271	0.79			-0. 18
		G6:	0. 5375		1. 19		
		G7:	0. 48626			1. 38	
			log(β2T/β	32W)/logZ	log(β31	7/β3W)/log2	Z
	実施例 1	G2:	1.00		0.0	00	
	実施例 2	G2:	1.00		0.0	00	
	実施例3	G1:	1.00		0.0	. 00	
	実施例 4	. G2:	0.99		0.0)1	
,	実施例 5	G1:	1.00		0.0	. 00	
	実施例 6	G2:	1.87		-0.8		
	実施例7		0. 99		0.0		
	実施例8				0.0		
	実施例 9	G2:	0. 75		0. 2	25	

[0083]

[0084]

[0082]

$log(\beta 3T/\beta 3W)/log(\beta 2T/\beta 2W)$

実施例 1 G2: 0.00 実施例 2 G2: 0.00 実施例3 G1: 0.00 実施例4 G2: 0.01 実施例 5 G1: 0.00 実施例6 G2: -0.46 実施例7 G2: 0.01 実施例8 G2: 0.00 実施例9 0.34 G2:

		φP/φ\×	h Σ	cφPi/φ\×hi				
実施例 1	G2:	-0.27						
	G6:	0.66		0. 39				
実施例 2	G2:	-0.28						
	G7:	0.17		-0.12				
実施例3	G1:	-0.15						
	G7:	0.14		-0.01				
実施例4	G2:	0.21						
	G5:	-0.30		-0.09				
実施例5	G1:	-0.14						•
	G7:	0.16		0.02				
実施例6	G2:	0.19						
	G5:	-0.26		-0.08				
実施例7	G2:	-0. 26						
	G5:	-1. 20						
	G6:	0.23						
	G7:	0.16		-1.06				
実施例8	G2:	-0.33						
	G5:	-0.93						
	G6:	0.06						
	G7:	-0.04						
	G8:	0.14		-1. 10				
実施例 9	G2:	-0.34			•			
	G6:	0.68						
	G7:	-0.25		0.09				
[0085]								
				φ1/φW	φ2/φ₩	φ3/φ₩		
		実施例1	G2:	0.40	0. 50	0. 21		
		実施例 2	G2:	0. 37	0.50	0. 25		
		実施例3	G1:	0.40	0. 52	0. 20		
		実施例4	G2:	0. 27	0.47	0. 34		
		実施例 5	G1:	0. 38	0.51	0. 24	_	
		実施例6	G 2:		0.29		0.	4 0
		0.48	0.0		0 00			
		実施例7	G 2:		0.29		υ.	48
		0.33 \$#####	CO	0.00	0.40	0.00		
		実施例8	G2:	0. 33	0.47	0. 23		
[0086]		実施例9	G2:	0. 39	0.45	0. 35		
[0080]								

0. 20Y

 $Cp \times (N'-N)/\phi W$

-0.00040

			CP A UI	-Μ)/ Φ π	0. 201	-0. 00040		
			物体側	像側	0. 40Y	-0. 00645		
•	実施例1	G2:	0.23	-0. 50	0. 60Y	-0. 03442		
		G6:	0. 25	0. 31	0. 80Y	-0. 12249		
	実施例2	G2:	0. 25	-0.54	1. 00Y	-0. 36724		
		G7:	0. 33	-0.10	[第14面(r]	14)の値]		
	実施例3	G1:	0. 22	-0.38	(高さ)	$(X - XO)/\{CO(N'-N)\cdot f3\}$		
		G7:	0. 35	-0.17	0. 00Y	0. 00000		
	実施例4	G2:	0. 13	0.031	0. 20Y	-0. 00005		
		G5:	-0.44	0.12	0. 40Y	-0. 00072		
	実施例 5	G1:	0. 18	-0. 33	0. 60Y	-0. 00343		
	3422710	G7:	0. 45	-0. 23	0. 80Y	-0. 00979		
	実施例6	G2:	0. 18	-0.01	1. 00Y	-0. 02004		
•	, C. L. C.	G5:	0. 37	-0.67		《実施例3》		
実施例7 G2:			0. 19	-0.45	[第1面(r1)の値]			
	JUNE 1.	G5:	-0.43	-0.65	(高さ)	(X - XO)/{CO(N' -N)·f1}		
		G6:	0. 47	-0. 29	0. 00Y	-0. 00000		
		G7:	0. 24	0.10	0. 001 0. 20Y	-0. 00047		
	実施例8	G2:	0.15	-0.48	0. 201 0. 40Y	-0. 00762		
	-CHEVI C	G5:	-0. 37	-0.40	0. 401 0. 60Y			
		G6:	0. 37	-0. 34	0. 80Y	-0. 04017		
		G7:	0. 35			-0. 13975		
		G8:	0. 33	-0. 46 0. 10	1. 00Y	-0. 40512		
	実施例 9	G2:	0. 24	-0. 49	[第14面(r]			
	天地ですっ	G2:			〔高さ〕 。 oov	(X - X0)/{CO(N'-N)·f3}		
		G7:	0. 25	0.30	0. 00Y	0.00000		
700	07144		-0.29	-0.19	0. 20Y	-0.00007		
				面の条件式(7)~	0. 40Y	-0.00103		
		0個を介	TT. CCT	のYは非球面最大光	0. 60Y	-0. 00497		
	である。		*		0. 80Y	-0. 01421		
	88】《第		.])		1. 00Y	-0.02846		
	面(r3)の値 ゝ			(N/ N) 01)		《実施例4》		
(高さ	J			(N' -N)·f1}	[第3面(r3)	· -		
0. 00Y			-0. 00000		(高さ)	$(X - XO)/\{CO(N'-N)\cdot f1\}$		
0. 20Y			-0. 00036		0. 00Y	-0. 00000		
0. 40Y			-0. 00585		0. 20Y	-0. 00034		
0. 60Y			-0. 03124	•	0. 40Y	-0. 00549		
0. 80Y			-0. 10983		0. 60Y	-0. 02824		
1. 00Y	0 7 (10)		-0. 31946		0. 80Y	-0. 09332		
[第12面(r12)の値]					1. 00Y	-0. 24896		
[高さ] (X - X0)/{CO(N'-N)·f2}					[第11面(r11)の値]			
0. 00Y			0.00000		[高さ]	$(X - XO)/\{CO(N'-N)\cdot f2\}$		
0. 20Y			-0. 00016		0. 00Y	0. 00000		
0. 40Y			-0. 00266		0. 20Y	-0. 00086		
0. 60Y			-0. 01382		0. 40Y	-0. 01414		
0. 80Y			-0. 04620		0. 60Y	-0. 07574		
1. 00Y			-0. 12441		0. 80Y	-0. 26114		
[00	89] 《第	尾施例 2	2 》		1.00Y	-0. 14147		
[第3]	面(r3)の値				[0092]	《実施例5》		
〔高さ)	(X	- x0)/{co	(N' -N)·f1}	[第1面(rl)	の値]		
0. 00Y			-0. 00000		(高さ)	$(X - XO)/\{CO(N'-N)\cdot f1\}$		

0. 00Y	-0. 00000	(高さ)	$(X - X0)/(CO(N'-N)\cdot f3)$
0. 20Y	-0. 00077	0. 00Y	0. 00000
0. 40Y	-0. 01256	0. 20Y	-0.00033
0. 60Y	-0. 06639	0. 40Y	-0. 00502
0. 80Y	-0. 22928	0. 60Y	-0. 02364
1. 00Y	-0. 65070	0. 80Y	-0. 06629
「第14面(r14)の		1. 00Y	-0. 13286
〔高さ〕	$(X - X0) / \{C0$	[0095]	
$(N'-N)\cdot f3$	(11) 1101) (00	[第3面(r3)の	•
0. 00Y	0. 00000	〔高さ〕	$(X - XO)/\{CO(N'-N)\cdot f1\}$
0. 20Y	-0.00008	0. 00Y	-0.00000
0. 40Y	-0.00129	0. 20Y	-0.00082
0. 60Y	-0. 00655	0. 40Y	-0. 01333
0. 80Y	-0. 02065	0. 60Y	-0. 07171
1. 00Y	-0. 04955	0. 80Y	-0. 26196
	施例 6》	1. 00Y	-0. 82010
[第3面(r3)の値]		[第12面(r12	
〔高さ〕	$(X - XO)/\{CO(N'-N)\cdot f1\}$	[高さ]	$(X - XO)/\{CO(N'-N)\cdot f2\}$
0. 00Y	-0.00000	0. 00Y	0. 00000
0. 20Y	-0. 00041	0. 20Y	-0. 00020
0. 40Y	-0. 00663	0. 40Y	-0. 00328
0. 60Y	-0. 03428	0. 60Y	-0. 01759
0. 80Y	-0. 11465	0.80Y	-0. 06132
1. 00Y	-0. 31309	1.00Y	-0. 17301
[第10面(r10)の	-	[第14面(r14	
[高さ]	$(X - X0)/\{CO(N'-N)\cdot f2\}$	〔高さ〕	$(X - X0)/\{CO(N'-N)\cdot f3\}$
0. 00Y	0. 00000	0. 00Y	0. 00000
0. 20Y	-0. 00016	0. 20Y	-0. 00020
0. 40Y	-0. 00260	0. 40Y	-0. 00311
0. 60Y	-0. 01388	0. 60Y	-0. 01525
0. 80Y	-0. 04736	0.80Y	-0. 04605
1. 00Y	-0. 12790	1. 00Y	-0. 10564
【0094】《実	施例7》	[第17面(r17	
[第3面(r3)の値]		〔高さ〕	$(X - X0)/\{CO(N'-N)\cdot f3\}$
〔高さ〕	$(X - XO)/\{CO(N'-N)\cdot f1\}$	0. 00Y	0. 00000
0. 00Y	-0. 00000	0. 20Y	0. 00068
0. 20Y	-0. 00058	0. 40Y	0. 01090
0. 40Y	-0. 00940	0. 60Y	0. 05583
0. 60Y	-0. 04961	0. 80Y	0. 17801
0. 80Y	-0. 17667	1. 00Y	0. 43402
1. 00Y	-0. 53893	[0096]	《実施例9》
[第12面(r12)の		[第3面(r3)の	
(高さ)	$(X - X0)/\{CO(N'-N)\cdot f2\}$	〔高さ〕	$(X - XO)/\{CO(N'-N)\cdot f1\}$
0. 00Y	0. 00000	0. 00Y	-0. 00000
0. 20Y	-0. 00011	0. 20Y	-0. 00048
0. 40Y	-0. 00182	0. 40Y	-0. 00802
0. 60Y	-0. 00969	0. 60Y	-0. 04370
0. 80Y	-0. 03330	0. 80Y	-0. 15559
1. 00Y	-0. 09218	1. 00Y	-0. 44995
[第15面(r15)の	值]	[第12面(r12	?)の値]

(高さ)	$(X - XO)/\{CO(N'-N)\cdot f2\}$	
O. 00Y	0. 00000	
0. 20Y	-0. 00007	
0. 40Y	-0. 00110	
0. 60Y	-0. 00579	
0. 80Y	-0. 01922	
1.00Y	-0. 04962	
[第15面(r	15)の値]	
(高さ)	$(X - X0)/\{CO(N'-N)\cdot f3\}$	
	0.00000	
0. 00Y	0. 00000	
0. 00Y 0. 20Y	-0. 00067	
0. 20Y	-0.00067	
0. 20Y 0. 40Y	-0. 00067 -0. 01051	

【0097】また、図19は、第10の実施形態のズームレンズの光学系の構成を示している。同図の左側が物体側、右側が像側である。尚、図中の矢印は、ズーム時の各レンズ群の広角端から望遠端への移動の様子を模式的に表したものである。破線で表す矢印は、移動しない事を示している。また、同図はそのズーム時の広角端の状態を示している。そして、同図に示すように、本実施

形態は負正正3成分ズームであり、物体側から順に、第 1レンズ群Gr1,第2レンズ群Gr2,第3レンズ群 Gr3から構成され、2つのレンズ群が移動するタイプ である。

【0098】Gr1は全体として負のパワーを有する。また、Gr2及びGr3は全体として正のパワーを有する。物体側がら順に、1枚目~6枚目のレンズをそれぞれG1~G6とする。本実施形態の各レンズ群は、それぞれこれらのレンズを適宜組み合わせた構成となっている。そして、Gr2には絞りSが含まれている。尚、像側端部の平行平板はローパスフィルターLPFである。同図に示すように、本実施形態では、同図の斜線で示す物体側から1枚目(G1)及び5枚目(G5)のレンズがプラスチックレンズである。

【0099】以下に挙げる実施例10のコンストラクションデータは、前述した第10の実施形態に対応しており、第10の実施形態を表すレンズ構成図(図19)は、対応する実施例10のレンズ構成を示している。また、実施例10のコンストラクションデータの表示の構成は、上記実施例1~9で示したものと同様である。

《実施例10》

f =5.4mm ~ 8.4mm~15.6mm (全系焦点距離)

FN0=2.57 \sim 3.04 \sim 4.20 (Fナンバー)

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率(Nd)] [アッベ数(νd)]

r1*=-34.564

d1= 1.600 N1=1.52510 ν 1= 56.38

[0100]

r2*= 7.185

d2= 3.500

r3= 10.666

d3= 2.344 N2=1.75000 ν 2= 25.14

r4= 17.516

 $d4=22.572 \sim 11.179 \sim 1.713$

r5= ∞ (絞り)

d5= 1.500

r6= 8.000

d6= 2.941 N3=1.80420 ν 3= 46.50

r7= -8.598

d7=0.010 N4=1.51400 ν 4= 42.83

r8= -8.598

d8= 0.600 N5=1.70055 ν 5= 30.11

r9= 8.182

d9 = 0.200

r10*= 5.244

d10= 3, 249 N6=1, 52510 ν 6= 56, 38

r11*= 6.000

d11= 2.740 \sim 5.844 \sim 13.277

r12= 21.195

d12= 2.000 N7=1.48749 ν 7= 70.44

r13=-16.672

d13= 1.086

r14= ∞

> d14= 3, 400 N8=1, 51680 v 8 = 64.20

r15=

【0101】[第1面(r1)の非球面係数]

 $\epsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.43400 \times 10^{-3}$

 $A6=-0.55461\times10^{-5}$

 $A8 = 0.27915 \times 10^{-7}$

[第2面(r2)の非球面係数]

 $\epsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.26861 \times 10^{-3}$

 $A6= 0.25040 \times 10^{-5}$

 $A8=-0.23353\times10^{-6}$

[第10面(r10)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4=-0.30306\times10^{-3}$

 $A6=-0.13415\times10^{-4}$

 $A8=-0.19911\times10^{-5}$

[第11面(rll)の非球面係数]

 $\varepsilon = 0.10000 \times 10$

 $A4 = 0.19342 \times 10^{-2}$

 $A6= 0.59893 \times 10^{-4}$

 $A8 = -0.42081 \times 10^{-5}$

【0102】また、図20は、前記実施例10に対応す る無限遠の収差図であり、同図において、上段は広角端 〔W〕、中段は中間焦点距離〔M〕、下段は望遠端

[T] をそれぞれ表している。そして、球面収差図にお いて、実線(d)はd線を表し、破線(SC)は正弦条 件を表している。また、非点収差図において、実線(D S)と破線(DM)は、それぞれサジタル面とメリディ オナル面での非点収差を表している。

【0103】続いて、実施例10における、前記条件式 $(1) \sim (4)$, (10), (11), (13), (14) に対応する値を示す。

[0104]

 $|\Phi P/\Phi 1|$ $|\Phi P/\Phi 2|$ M3/M2 1.698 0.417

[0105]

 $log(\beta 2T/\beta 2W)/logZ$

0.998

[0106]

Σ φPi/φW×bi

-0.265

[0107]

| \$1/\$\| **Φ2/Φ**₩

[0108]

0.284 0.405 $Cp \times (N'-N)/\phi W$

r1: 0.082

r2: 0.395

-0.541r10:

r11: 0.473

[0109]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 負正2成分ズームにプラスチックレンズを効果的に配す る事により、特にデジタルスチルカメラに適した、小 型、高画質で安価なズームレンズを提供する事ができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態のズームレンズの光学系の構成 を示す図。

【図2】第2の実施形態のズームレンズの光学系の構成 を示す図。

【図3】第3の実施形態のズームレンズの光学系の構成 を示す図。

【図4】第4の実施形態のズームレンズの光学系の構成 を示す図.

【図5】第5の実施形態のズームレンズの光学系の構成 を示す図。

【図6】第6の実施形態のズームレンズの光学系の構成 を示す図。

【図7】第7の実施形態のズームレンズの光学系の構成 を示す図。

【図8】第8の実施形態のズームレンズの光学系の構成 を示す図。

【図9】第9の実施形態のズームレンズの光学系の構成 を示す図。

【図10】実施例1に対応する無限遠の収差図。

【図11】実施例2に対応する無限遠の収差図。

【図12】実施例3に対応する無限遠の収差図。

【図13】実施例4に対応する無限遠の収差図。

【図14】実施例5に対応する無限遠の収差図。

【図15】実施例6に対応する無限遠の収差図。

【図16】実施例7に対応する無限遠の収差図。

【図17】実施例8に対応する無限遠の収差図。

【図18】実施例9に対応する無限遠の収差図。

【図19】第10の実施形態のズームレンズの光学系の 構成を示す図。

【図20】実施例10に対応する無限遠の収差図。

【符号の説明】

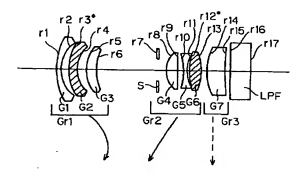
G1~G8 レンズ

LPF ローパスフィルター

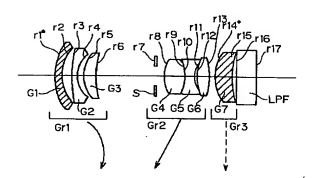
Gr1第1レンズ群Gr2第2レンズ群

Gr3 第3レンズ群 S 絞り

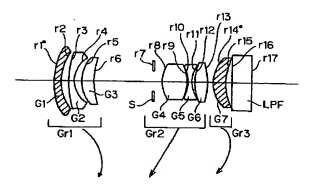




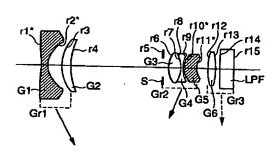
【図3】



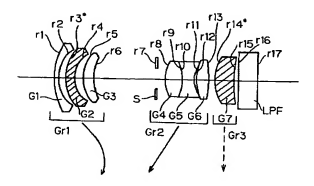
【図5】



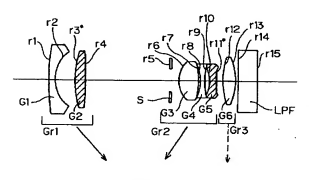
【図19】



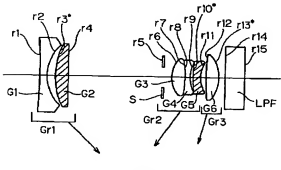
【図2】



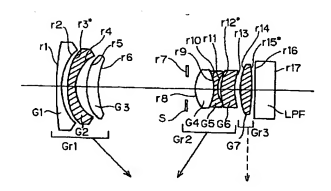
【図4】



【図6】



【図7】



【図8】

【図9】

